Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10/047,333	FERBER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Laura C Cole	1744	

					IS	SUE (	CLASSII	FICATION	NC							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS C					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	15 22.2					22.1										
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
Α.	4	6	В	13/00												
Α	6	1	С	17/16												
				1												
				1												
				1			01 1	1 .	,							
Laura C Cole 3-24-2004 (Assistant Examiner) (Date)  Laura C Cole 3-24-2004 (Assistant Examiner) (Date)							<b>COULT</b> <b>ROBE</b> RT J. ' E <b>RVIS</b> ORY P.		Total Claims Allowed: 23							
						Ti	ECHNOLOGY rimary Examine	CENTER 1	O. Print C	O.G. Print Fig						
					(Date)	•	,	37	•	2						

<u> </u>	aimsاد	ns renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	10   10   10   10   10   10   10   10	Final	Original
1	1			31	1		61			91	1		121	i i		151	1		181
. 2	2	]		32			62			92			122	1		152	1		182
L	3			33			63			93			123			153	1		183
_ 3	4			34			64			94			124	1 [		154	1		184
4	. 5		22	35			65			95			125			155			185
5	6		23	_ 36			66	]		96			126			156	1		186
	7			37			67			97			127			157			187
L	8			38			68			98			128	] [		158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
7	_10			40			_70			100			130	[		160			190
. 8	_11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72			102	İ		132			162			192
10	13			. 43			_73			103			133			163			193
11	14			44			74	ŀ		104			134			164			194
	15			45			75			105			135	Ĺ		165			195
ļ	16			46			76			106			136			166			196
12	1.7			47			77			107			137			167			197
ļ	18			48			78			108			138	Ĺ		168	]		198
	19			49			79			109			139			169			199
13	20	Ì		50	-		80			110			140			170			200
14	21			51	ļ		81			111			141			171			201
15	22	- 1		52			82			112			142			172			202
	23	ļ		53	}		83			113	ļ		143	_		173			203
10	24	ļ		54			84			114	ļ		144			174			204
16	25	}		55	-		85			115			145	Ļ		175			205
17	26			56	-	-	86			116			146			176			206
18	27	}		57	}		87			117			147			177			207
19	28	ŀ		58	-		88			118			148	-		178			208
20	_29_	-		59			89			119	ļ		149	-		179			209
21	_30			60			90	!		120			150			180			210